


GAZZETTA UFFICIALE



DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Martedì, 1° settembre 1992

SI PUBBLICA TUTTI
I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA
AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI 10 - 00100 ROMA - CENTRALINO 85001

La **Gazzetta Ufficiale**, oltre alla **Serie generale**, pubblica quattro **Serie speciali**, ciascuna contraddistinta con autonoma numerazione:

- 1ª **Serie speciale**: *Corte costituzionale* (pubblicata il mercoledì)
- 2ª **Serie speciale**: *Comunità europee* (pubblicata il lunedì e il giovedì)
- 3ª **Serie speciale**: *Regioni* (pubblicata il sabato)
- 4ª **Serie speciale**: *Concorsi ed esami* (pubblicata il martedì e il venerdì)

AVVISO IMPORTANTE

Per informazioni e reclami attinenti agli abbonamenti oppure alla vendita della **Gazzetta Ufficiale** bisogna rivolgersi direttamente all'Amministrazione, presso l'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Piazza G. Verdi n. 10 - 00100 Roma, telefoni (06) 85082149/2221.

SOMMARIO

DECRETI, DELIBERE E ORDINANZE MINISTERIALI	DECRETI E DELIBERE DI ALTRE AUTORITÀ
Ministero delle finanze	Università del Molise in Campobasso
DECRETO 7 agosto 1992.	DECRETO RETTORALE 8 maggio 1992.
Revisione della misura del sovracanone annuo su impianti idroelettrici per il periodo dal 1° gennaio 1992 al 31 dicembre 1993. Pag. 3	Modificazioni allo statuto dell'Università Pag. 4
Ministero del lavoro e della previdenza sociale	ESTRATTI, SUNTI E COMUNICATI
DECRETO 7 agosto 1992.	Ministero di grazia e giustizia:
Liquidazione coatta amministrativa della società cooperativa agricola «Consorzio italiano macelli cooperativi - C.I.Ma.Co. - Società cooperativa a responsabilità limitata», in Bologna, e nomina dei commissari liquidatori Pag. 3	<u>Mancata conversione del decreto-legge 25 giugno 1992, n. 319, recante: «Differimento di taluni termini previsti dalla legge 30 dicembre 1991, n. 413, nonché dei termini per la presentazione delle dichiarazioni dei redditi per l'anno 1991 e altre disposizioni tributarie urgenti» Pag. 15</u>

Mancata conversione del decreto-legge 1° luglio 1992, n. 323,
recante: «Modifiche ed integrazioni al decreto-legge 30 dicem-
bre 1989, n. 416, convertito, con modificazioni, dalla legge
28 febbraio 1990, n. 39, in materia di ingresso e soggiorno in
Italia di cittadini extracomunitari» Pag. 15

Mancata conversione del decreto-legge 1° luglio 1992, n. 324,
recante: «Interventi urgenti in favore delle zone colpite dalle
eccezionali avversità atmosferiche verificatesi nei mesi di ottobre
e novembre 1991 e di aprile e giugno 1992, nonché disposizioni
per zone terremotate» Pag. 16

Mancata conversione del decreto-legge 1° luglio 1992, n. 325,
recante: «Differimento di termini previsti da disposizioni
legislative ed altre disposizioni urgenti» Pag. 16

Ministero dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica:
Vacanze di posti di professore universitario di ruolo di
seconda fascia da coprire mediante trasferimento.
Pag. 16

Comitato interministeriale per il credito e il risparmio:
Autorizzazione alla «Banca lombarda di depositi e conti
correnti S.p.a.», a conferire l'azienda bancaria nella
neocostituita «Banca lombarda S.p.a.». Pag. 16

DECRETI, DELIBERE E ORDINANZE MINISTERIALI

MINISTERO DELLE FINANZE

DECRETO 7 agosto 1992.

Revisione della misura del sovraccanone annuo su impianti idroelettrici per il periodo dal 1° gennaio 1992 al 31 dicembre 1993.

IL MINISTRO DELLE FINANZE

Visto l'art. 2 della legge 22 dicembre 1980, n. 925, con il quale i sovraccanoni annui, previsti dall'art. 53 del testo unico 11 dicembre 1933, n. 1775, e successive modificazioni, sono conferiti nella misura di L. 1.200 per ogni chilowatt di potenza nominale media concessa e riconosciuta per le derivazioni d'acqua con potenza superiore a chilowatt 220;

Visto l'art. 3 della stessa legge con il quale viene demandato al Ministro delle finanze di provvedere ogni biennio, con decorrenza dal 1° gennaio 1982, alla revisione della predetta misura di sovraccanone sulla base dei dati ISTAT relativi all'andamento del costo della vita;

Visti i decreti ministeriali 28 novembre 1981, n. 33199, 19 novembre 1983, n. 34096, 26 novembre 1985, n. 34404, 25 novembre 1987, n. 33941 e 25 gennaio 1990, n. 30248, con i quali la suddetta misura fissa è stata elevata, ai sensi del citato art. 3 della legge n. 925, come segue:

	Lire/kW
Dal 1° gennaio 1982 al 31 dicembre 1983 . .	1.614
Dal 1° gennaio 1984 al 31 dicembre 1985 . .	2.141
Dal 1° gennaio 1986 al 31 dicembre 1987 . .	2.532
Dal 1° gennaio 1988 al 31 dicembre 1989 . .	2.802
Dal 1° gennaio 1990 al 31 dicembre 1991 . .	3.135

Vista la nota 12 dicembre 1991, n. 22983, dell'Istituto centrale di statistica, dalla quale risulta che la variazione percentuale verificatasi nel periodo ottobre 1989-ottobre 1991, nell'indice dei prezzi al consumo per le famiglie di operai ed impiegati (già indici del costo della vita) è stata del 18,7 per cento;

Considerato, pertanto, che la misura fissa di sovraccanone è da elevare, per il biennio 1992-1993 da L. 3.135 a L. 3.535 per ogni chilowatt di potenza nominale media;

Decreta:

La misura del sovraccanone annuo, stabilita dall'art. 2, primo comma, della legge 22 dicembre 1980, n. 925, viene elevata per il periodo dal 1° gennaio 1992 al 31 dicembre 1993 a L. 3.535 per ogni chilowatt di potenza nominale media concessa o riconosciuta per le derivazioni d'acqua, a scopo di produzione di energia elettrica, con potenza superiore a chilowatt 220.

Roma, 7 agosto 1992

Il Ministro: GORIA

92A4038

MINISTERO DEL LAVORO E DELLA PREVIDENZA SOCIALE

DECRETO 7 agosto 1992.

Liquidazione coatta amministrativa della società cooperativa agricola «Consorzio italiano macelli cooperativi - C.I.Ma.Co. - Società cooperativa a responsabilità limitata», in Bologna, e nomina dei commissari liquidatori.

IL MINISTRO DEL LAVORO E DELLA PREVIDENZA SOCIALE

Viste le risultanze della ispezione ordinaria in data 1° giugno 1992 effettuata nei confronti della società cooperativa agricola «Consorzio italiano macelli cooperativi - C.I.Ma.Co. - Società cooperativa a responsabilità limitata», con sede in Bologna, dalle quali si rileva che l'ente predetto non ha attività sufficienti per il pagamento dei debiti;

Ritenuta la necessità di sottoporre la cooperativa in parola alla procedura della liquidazione coatta amministrativa;

Visti gli articoli 2540 del codice civile e 194 e seguenti del regio decreto 16 marzo 1942, n. 267;

Vista la relazione del direttore generale della cooperazione;

Tenuto conto delle designazioni effettuate dall'associazione nazionale di rappresentanza e tutela del movimento cooperativo cui l'ente predetto aderisce, ai sensi dell'art. 9 della legge 17 luglio 1975, n. 400;

Tenuto conto dell'importanza dell'impresa ai sensi del secondo comma dell'art. 198 del regio decreto 16 marzo 1942, n. 267;

Decreta:

La società cooperativa agricola «Consorzio italiano macelli cooperativi - C.I.Ma.Co. - Società cooperativa a responsabilità limitata», con sede in Bologna, costituita per rogito notaio dott. Gianfranco Tomezzoli, repertorio n. 1939 in data 27 giugno 1968, è posta in liquidazione coatta amministrativa ai sensi e per gli effetti di cui agli articoli 2540 del codice civile e 194 e seguenti del regio decreto 16 marzo 1942, n. 267, ed i signori:

Valle avv. Giovanni, residente in Bologna, via Bambaglioni n. 6;

Milana avv. Carlo, residente in Roma via Cunfida n. 16;

Sfrisi geom. Carlo, residente in Ferrara, via Aldighieri n. 1/B,

ne sono nominati commissari liquidatori.

Il presente decreto sarà pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Roma, 7 agosto 1992

Il Ministro: CRISTOFORI

92A4050

DECRETI E DELIBERE DI ALTRE AUTORITÀ

UNIVERSITÀ DEL MOLISE IN CAMPOBASSO

DECRETO RETTORALE 8 maggio 1992.

Modificazioni allo statuto dell'Università.

IL RETTORE

Visto lo statuto dell'Università degli studi del Molise, approvato con decreto del Presidente della Repubblica 12 luglio 1984, n. 586, e successive modificazioni e integrazioni;

Visto il testo unico delle leggi sull'istruzione superiore, approvato con regio decreto 31 agosto 1933, n. 1592;

Visto il regio decreto-legge 20 giugno 1935, n. 1071, convertito nella legge 2 gennaio 1936, n. 73;

Visto il regio decreto 30 settembre 1938, n. 1652, e successive modificazioni;

Vista la legge 11 aprile 1953, n. 312;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 11 luglio 1980, n. 382;

Vista la legge 9 maggio 1989, n. 168;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 28 ottobre 1991 relativo alla approvazione del piano di sviluppo delle università per il triennio 1991-93;

Viste le delibere degli organi accademici dell'Ateneo relative alla istituzione ed attivazione del corso di laurea in scienze agrarie;

Riconosciuta la particolare necessità di approvare le nuove modifiche di statuto in deroga al termine triennale di cui all'ultimo comma dell'art. 17 del testo unico 31 agosto 1933, n. 1592;

Sentito il parere espresso dal Consiglio universitario nazionale nell'adunanza del 14 febbraio 1992;

Decreta:

Lo statuto dell'Università degli studi del Molise, approvato e modificato con i decreti indicati in premessa, è ulteriormente modificato come appresso:

Art. 1.

Il vigente art. 34 è così modificato:

«Art. 34 (*Facoltà di agraria*). — La facoltà di agraria conferisce:

- A) La laurea in scienze e tecnologie alimentari.
- B) La laurea in scienze della produzione animale.
- C) La laurea in scienze agrarie».

Art. 2.

Dopo l'art. 48 e con lo scorrimento della numerazione degli articoli successivi, sono inseriti i seguenti nuovi articoli relativi al corso di laurea in scienze agrarie:

«Art. 49 (C) (*Laurea in scienze agrarie*). — La durata del corso degli studi è di cinque anni.

I titoli di ammissione sono quelli previsti dalle vigenti disposizioni di legge.

La frequenza ai corsi è obbligatoria.

Art. 50. — Il corso di studi è articolato nei seguenti tre indirizzi:

- produzione vegetale;
- tecnico-economico;
- zootecnico.

Lo studente è tenuto a scegliere l'indirizzo non oltre il termine del secondo anno.

Discipline comuni a tutti gli indirizzi:

- 1) anatomia, fisiologia e morfologia degli animali domestici;
- 2) biochimica agraria;
- 3) botanica generale;
- 3,5) botanica sistematica (sem.);
- 4,5) chimica;
- 5,5) chimica del suolo;
- 6,5) fisica;
- 7,5) genetica agraria;
- 8,5) istituzioni di economia e di statistica agraria;
- 9,5) matematica;
- 10) zoologia generale agraria (sem.);
- 11) agronomia generale;
- 12) coltivazioni arboree;
- 13) coltivazioni erbacee;
- 14) costruzioni rurali e topografia;
- 15) economia e politica agraria;
- 16) estimo rurale e contabilità;
- 17) industrie agrarie;
- 17,5) istituzioni di entomologia agraria (sem.);
- 18) istituzioni di microbiologia agraria (sem.);
- 18,5) istituzioni di patologia vegetale (sem.);
- 19,5) meccanica e meccanizzazione agricola;
- 20,5) zootecnica.

Le discipline sopra indicate, comuni a tutti gli indirizzi, possono essere sostituite dalla facoltà, in determinati indirizzi ed orientamenti, da corsi a svolgimento più ampio, purché attivati e afferenti alla stessa area disciplinare e con il medesimo peso didattico complessivo.

Art. 51 (*Discipline caratterizzanti gli indirizzi*).

a) Indirizzo di «produzione vegetale»:

- arboricoltura generale (in sostituzione di «coltivazioni arboree»);
- 21) arboricoltura speciale (sem.) (*);
- coltivazioni erbacee speciali (*) (in sostituzione di «coltivazioni erbacee»);
- 22) fisiologia delle piante coltivate;
- 22,5) entomologia agraria (in sostituzione di «istituzioni di entomologia agraria»);
- 23) irrigazione e drenaggio (sem.) (*);
- 23,5) microbiologia agraria (in sostituzione di «istituzioni di microbiologia agraria»);
- 24,5) miglioramento genetico delle piante agrarie;
- 25) orticoltura (sem.) (*);
- 25,5) patologia vegetale (in sostituzione di «istituzioni di patologia vegetale»).

(*) Discipline che in determinati orientamenti possono essere sostituite dalla facoltà con corsi a svolgimento più ampio, purché attivati e afferenti alla stessa area disciplinare, fermo restando in 31 il numero complessivo delle annualità.

b) Indirizzo «tecnico-economico»:

- 21,5) economia agraria (in sostituzione di «economia e politica agraria»);
- politica agraria (in sostituzione di «economia e politica agraria»);
- 22) entomologia agraria (in sostituzione di «istituzioni di entomologia agraria»);
- 23) estimo rurale (in sostituzione di «estimo rurale e contabilità»);
- contabilità e tecnica amministrativa delle imprese in agricoltura (in sostituzione di «estimo rurale e contabilità»);
- 24) economia del mercato dei prodotti agricoli;
- 25) idraulica agraria;
- meccanizzazione agricola (in sostituzione di «meccanica e meccanizzazione agricola»);
- 25,5) patologia vegetale (in sostituzione di «istituzioni di patologia vegetale»).

c) Indirizzo «zootecnico»:

- 21,5) fisiologia degli animali in produzione zootecnica;
- 22) foraggicoltura (sem.);
- 22,5) microbiologia agraria (in sostituzione di «istituzioni di microbiologia agraria»);
- 23,5) nutrizione e alimentazione animale;
- zootecnica generale e miglioramento genetico (in sostituzione di «zootecnica»);
- 24,5) zootecnica speciale I;
- 25,5) zootecnica speciale II.

È ammesso il cambiamento dell'indirizzo con vincolo di sostenere gli esami nelle materie attinenti al nuovo indirizzo scelto; il passaggio al nuovo indirizzo sarà sottoposto all'approvazione del consiglio del corso di laurea.

Art. 52 (*Orientamenti*). — Ogni indirizzo è articolato in «orientamenti» autonomamente stabiliti dalla facoltà nel manifesto annuale in base agli insegnamenti attivati. Ciascun orientamento viene definito da un gruppo di discipline, il cui numero concorre al raggiungimento di complessive 31 annualità, scelte dallo studente fra gruppi predisposti dalla facoltà.

La facoltà nel predisporre gli orientamenti motiva, di volta in volta, l'ampiezza di svolgimento dei corsi.

Lo studente è tenuto a scegliere l'orientamento all'atto dell'iscrizione al terzo anno.

La facoltà stabilisce annualmente i piani di studio.

È ammesso il cambiamento dell'orientamento con vincolo di sostenere gli esami nelle materie complementari attinenti al nuovo orientamento scelto; il passaggio al nuovo orientamento sarà sottoposto all'approvazione del consiglio del corso di laurea.

Art. 53. — Elenco in ordine alfabetico delle discipline del corso di laurea in scienze agrarie:

A

Acarologia agraria
 Acquicoltura
 Agricoltura e sviluppo economico
 Agrometeorologia
 Agrometeorologia e climatologia
 Agronomia
 Agronomia generale
 Agronomia generale e coltivazioni erbacee
 Agronomia montana
 Agronomia tropicale e sub-tropicale
 Agrumicoltura
 Algologia
 Allevamento degli animali di interesse faunistico e venatorio
 Alpicoltura (prati, pascoli e colture di montagna)
 Analisi chimico-agrarie
 Analisi chimico-biologica degli alimenti zootecnici
 Analisi contabile in agricoltura
 Analisi dei residui di fitofarmaci
 Analisi dei prodotti alimentari
 Analisi dei sistemi produttivi
 Anatomia, fisiologia e morfologia degli animali domestici
 Anatomia vegetale
 Antiparassitari agricoli
 Apicoltura
 Apicoltura e bachicoltura
 Applicazioni fitoiatriche
 Approvvigionamenti e industrie degli alimenti di origine animale
 Approvvigionamento dei prodotti agricoli e alimentari
 Approvvigionamento energetico in agricoltura
 Approvvigionamento idrico per l'agricoltura
 Arboricoltura generale
 Arboricoltura speciale
 Architettura rurale
 Aridocoltura
 Assetto del territorio agricolo forestale
 Avicoltura

B

Bachicoltura
 Batteriologia fitopatologica
 Biochimica
 Biochimica agraria
 Biochimica degli alimenti
 Biochimica del suolo
 Biochimica industriale

Biochimica vegetale
 Biochimica zootecnica
 Biofisica
 Biologia agraria
 Biologia cellulare
 Biologia generale
 Biologia, produzione e tecnologia delle sementi
 Biomatematica
 Biotecnologia dei microrganismi fotosintetici
 Biotecnologia delle fermentazioni
 Botanica
 Botanica agraria
 Botanica forestale
 Botanica generale
 Botanica sistematica

C

Cartografia e fotointerpretazione agricola
 Catasto terreni e fabbricati
 Cerealicoltura
 Chimica
 Chimica agraria
 Chimica analitica agraria
 Chimica analitica strumentale
 Chimica degli antiparassitari
 Chimica dei composti umici
 Chimica e biochimica dei fitofarmaci e dei fitoregolatori
 Chimica del suolo
 Chimica della fertilizzazione
 Chimica delle acque per uso irriguo
 Chimica delle fermentazioni
 Chimica delle sostanze naturali
 Chimica e tecnologia degli aromi alimentari
 Chimica forestale
 Chimica generale ed inorganica
 Chimica lattiero-casearia
 Chimica organica
 Chimica propedeutica I per agraria
 Chimica propedeutica II per agraria
 Citologia ed embriologia vegetale
 Citogenetica vegetale
 Citogenetica zootecnica
 Citotassonomia vegetale
 Classificazione agronomica e cartografia dei suoli
 Climatologia
 Climatologia e geopedologia
 Coltivazione delle specie aromatiche e medicinali
 Coltivazione e conservazione dei foraggi
 Coltivazioni arboree

Coltivazioni arboree da legno e da frangivento
 Coltivazioni erbacee
 Coltivazioni erbacee delle regioni tropicali e sub-tropicali
 Coltivazioni erbacee speciali
 Coltivazioni legnose ornamentali
 Colture erbacee industriali
 Colture protette
 Commercio internazionale dei prodotti agricoli
 Complementi di costruzioni rurali
 Complementi di idraulica agraria
 Complementi di meccanica agraria
 Coniglicoltura e allevamento degli animali da pelliccia e da laboratorio
 Contabilità e tecnica amministrativa delle imprese in agricoltura
 Controllo degli inquinamenti in agricoltura
 Controllo delle attività vegetative e riproduttive in arboricoltura
 Controllo e climatizzazione degli ambienti agricoli
 Cooperazione ed associazione in agricoltura
 Costruzioni ed impianti per coltivazioni protette
 Costruzioni rurali
 Costruzioni rurali ed elementi di topografia
 Costruzioni stradali forestali ed agrarie
 Costruzioni zootecniche

D

Danni alle colture da avversità atmosferiche
 Demografia zootecnica
 Detergenza e sanificazione degli impianti delle industrie alimentari
 Diagnostica e terapia fitopatologica
 Diagnostica e terapia fitovirologica
 Difesa degli alimenti dagli animali infestanti
 Difesa e conservazione del suolo
 Diritto agrario
 Diritto agrario pubblico
 Diritto regionale
 Disegno tecnico e materiali
 Diserbanti

E

Ecofisiologia vegetale
 Ecologia ed epidemiologia dei virus vegetali
 Ecologia forestale
 Ecologia microbica
 Ecologia vegetale agraria
 Ecologia zootecnica
 Econometria agraria
 Economia agraria

Economia degli investimenti pubblici e privati in agricoltura
 Economia del mercato dei mezzi tecnici in agricoltura
 Economia del mercato dei prodotti agricoli
 Economia del mercato dei prodotti forestali
 Economia del mercato dei prodotti zootecnici
 Economia del mercato fondiario
 Economia della meccanizzazione in agricoltura
 Economia della produzione ittica
 Economia delle industrie agro-alimentari
 Economia e pianificazione dei Paesi tropicali e sub-tropicali
 Economia e politica agraria
 Economia e politica forestale
 Economia ed estimo forestale
 Economia montana e forestale
 Elementi di fisica
 Elementi di matematica
 Elementi di matematica applicata alle macchine agricole
 Elementi di patologia vegetale
 Elementi di scienza e tecnica delle costruzioni
 Elettificazione agricola
 Enologia
 Entomologia agraria
 Entomologia agraria generale
 Entomologia agraria speciale
 Entomologia agraria tropicale e sub-tropicale
 Entomologia delle piante ortensi, da fiore e ornamentali
 Entomologia forestale
 Entomologia forestale tropicale e sub-tropicale
 Entomologia frutticola
 Entomologia medica
 Entomologia merceologica
 Entomologia urbana
 Entomologia veterinaria
 Enzimologia
 Epidemiologia e previsione delle malattie delle piante
 Ergotecnica e conservazione del suolo
 Ergotecnica e organizzazione aziendale
 Ergotecnica, infortunistica e organizzazione del lavoro in agricoltura
 Esercitazioni e analisi chimica dei prodotti alimentari
 Estimo forestale e contabilità
 Estimo rurale
 Estimo rurale e contabilità
 Etnologia ed etnografia zootecnica
 Etologia degli animali in produzione zootecnica

F

Fertilità del suolo e nutrizione delle piante
 Finanziamento e credito in agricoltura
 Fisica
 Fisica del terreno agrario
 Fisica tecnica
 Fisica tecnica applicata all'agricoltura
 Fisiologia degli animali in produzione zootecnica
 Fisiologia e tecnica della riproduzione animale
 Fisiologia post-raccolta dei prodotti frutticoli
 Fisiologia post-raccolta dei prodotti ortofloricoli
 Fisiologia vegetale
 Fisiopatologia degli animali in produzione zootecnica
 Fisiopatologia vegetale
 Fitofarmaci
 Fitogeografia ed ecologia vegetale
 Fitoiatria
 Fitomizologia
 Fitopatie da frigoconservazione
 Fitopatie non parassitarie
 Fitormoni e fitoregolatori in arboricoltura
 Fitormoni e fitoregolatori in ortofloricoltura
 Fitosociologia
 Fitotossicità degli inquinanti ambientali
 Flora mellifera e impollinazione
 Floricoltura
 Fondamenti di chimica agraria
 Fondamenti di idrotecnica per l'agricoltura
 Foraggicoltura
 Frutticoltura
 Frutticoltura protetta
 Frutticoltura tropicale e sub-tropicale

G

Genesi, classificazione e cartografia dei suoli
 Genetica agraria
 Genetica biometrica
 Genetica dei microorganismi
 Genetica della produzione sementiera
 Geobotanica
 Geologia applicata
 Geopedologia

I

Idraulica agraria
 Idrologia agraria
 Idrologia e pianificazione delle risorse idriche (facoltà agraria)
 Igiene degli allevamenti e profilassi
 Igiene per l'industria alimentare
 Immunogenetica zootecnica

Impianti aziendali
 Industrie agrarie
 Industrie alimentari dei prodotti di origine animale
 Industrie chimico-forestali
 Infestanti del legname
 Infrastrutture territoriali agrarie e forestali
 Ingegneria ambientale dei sistemi agricoli e forestali
 Ingegneria genetica degli organismi di interesse agrario
 Ingegneria zootecnica
 Interazioni macchine e prodotti agricoli
 Irrigazione e drenaggio
 Ispezione degli alimenti di origine animale
 Ispezione fitosanitaria dei prodotti agricoli vegetali
 Istituzioni di agricoltura
 Istituzioni di economia
 Istituzioni di economia politica
 Istituzioni di economia e di statistica agraria
 Istituzioni di entomologia agraria
 Istituzioni di genio rurale
 Istituzioni di microbiologia agraria
 Istituzioni di patologia vegetale
 Istituzioni di statistica economico-agraria
 Istituzioni di tecnologie alimentari
 Istituzioni e servizi internazionali in agricoltura

L

Legislazione agraria
 Legislazione alimentare
 Legislazione forestale
 Legislazione zootecnica
 Lotta alle malerbe
 Lotta biologica ed integrata
 Lingua francese
 Lingua inglese
 Lingua russa
 Lingua spagnola
 Lingua tedesca

M

Macchine agricole
 Macchine ed automatismi per l'irrigazione
 Macchine ed impianti di industrie agroalimentari
 Macchine per la sistemazione dei terreni agricoli
 Malattie delle colture industriali da legno
 Matematica
 Materiali e tecnica delle costruzioni rurali
 Meccanica agraria
 Meccanica del suolo ed interazione macchina-terreno
 Meccanica e meccanizzazione agricola

Meccanizzazione agricola
 Meccanizzazione agricolo-forestale
 Meccanizzazione degli impianti zootecnici
 Meccanizzazione delle colture tropicali e sub-tropicali
 Metodi di lotta chimica contro le crittogame
 Metodi numerici e statistici applicati all'agricoltura
 Metodi statistici in economia agraria
 Metodologia dell'assistenza tecnica e divulgazione in agricoltura
 Metodologia della pratica estimativa
 Metodologia sperimentale in agricoltura
 Metodologia statistica e sperimentale in agricoltura
 Metodologia statistica in agricoltura
 Metodologie avanzate di selezione genetica
 Metodologie di gestione della meccanizzazione agricola
 Metodologie di selezione per la resistenza genetica alle avversità
 Micologia
 Micologia agraria
 Micologia fitopatologica
 Microbiologia agraria
 Microbiologia degli alimenti di origine animale
 Microbiologia dei prodotti alimentari
 Microbiologia del terreno
 Microbiologia dell'apparato digerente degli animali
 Microbiologia delle acque
 Microbiologia enologica
 Microbiologia forestale
 Microbiologia generale
 Microbiologia industriale
 Microbiologia lattiero-casearia
 Microbiologia marina
 Miglioramento genetico degli alberi forestali
 Miglioramento genetico degli animali in produzione zootecnica
 Miglioramento genetico delle piante agrarie
 Miglioramento genetico delle piante legnose da frutto
 Mineralogia del suolo
 Mineralogia e geologia
 Modellistica e programmazione delle aziende in agricoltura
 Motori e trattrici agricole

N

Nematologia agraria
 Neuroendocrinologia degli animali in produzione zootecnica
 Nutrizione ed alimentazione animale
 Nutrizione minerale delle piante

O

Olivicoltura
 Ordinamento e gestione delle industrie zootecniche
 Organizzazione del lavoro in agricoltura
 Organizzazione di mercato dei prodotti agricolo-alimentari
 Organizzazione e gestione dell'azienda agraria
 Orticoltura
 Orticoltura e floricoltura
 Orticoltura e floricoltura tropicale e sub-tropicale

P

Paesaggistica, parchi e giardini
 Parassitologia
 Parassitologia animale dei vegetali
 Pascoli e foraggi tropicali e sub-tropicali
 Patologia apicola
 Patologia dei prodotti e delle derrate agrarie
 Patologia del legno e derivati
 Patologia delle colture protette
 Patologia delle piante da frutto
 Patologia delle piante ornamentali e da fiore
 Patologia delle piante ortensi
 Patologia delle piante tropicali e sub-tropicali
 Patologia delle sementi
 Patologia generale delle piante
 Patologia vegetale
 Patologia vegetale e forestale
 Pedologia
 Pedologia forestale
 Pedologia tropicale e sub-tropicale
 Pianificazione agricola e organizzazione del territorio
 Pianificazione e gestione delle risorse idriche
 Pianificazione e gestione economica del territorio
 Pianificazione e programmazione economica in agricoltura
 Piante ornamentali
 Piante parassitarie e nocive alle colture agrarie
 Politica agraria
 Politica agraria comparata
 Politica agraria della Comunità economica europea
 Pomologia
 Principi di economia agraria
 Principi e metodi di applicazione della lotta chimica contro gli insetti
 Prodotti chimici di uso agrario
 Produzione delle sementi ortive e floreali
 Programmazione economica in agricoltura ed utilizzazione delle risorse
 Propagazione e vivaismo in orticoltura e floricoltura
 Proprietà fisico-meccaniche dei prodotti agricoli e alimentari
 Protezione della natura e riassetto del paesaggio

R

Residui e additivi alimentari
 Resistenza alle malattie e selezioni sanitarie delle piante
 Ricerca operativa in agricoltura
 Ricerche di mercato in agricoltura
 Riordinamento fondiario
 Risorse genetiche agrarie

S

Servizi fitopatologici, norme fitosanitarie e quarantena
 Sistematica ed ecologia delle piante ortive e ornamentali
 Sistemazioni idrauliche e difesa del suolo
 Sistemazioni idraulico-forestali
 Sistemi agricoli comparati
 Sociologia rurale
 Statistica agraria
 Storia dell'agricoltura

T

Tappeti erbosi
 Tecnica agronomica dell'irrigazione
 Tecnica agronomica della fertilizzazione
 Tecnica degli impianti di riscaldamento e frigoriferi per l'agricoltura
 Tecnica degli impianti irrigui
 Tecnica del diserbo
 Tecnica della bonifica
 Tecnica della bonifica e dell'irrigazione
 Tecnica della coltivazione dei funghi
 Tecnica delle applicazioni frigorifere
 Tecnica mangimistica
 Tecnica vivaistica
 Tecniche delle colture irrigue
 Tecniche di lotta antiparassitaria
 Tecniche di lotta biologica
 Tecniche di protezione delle colture
 Tecniché di valutazione delle malattie delle piante
 Tecnologia birraria
 Tecnologia degli olii, grassi e derivati
 Tecnologia dei cereali e derivati
 Tecnologia dei prodotti agrumari
 Tecnologia dei prodotti alimentari e sub-tropicali
 Tecnologia del condizionamento e della distribuzione
 Tecnologia della conservazione dei prodotti agricoli
 Tecnologia delle bevande alcoliche
 Tecnologia delle conserve alimentari
 Tecnologia delle fermentazioni
 Tecnologia delle produzioni bovine
 Tecnologia delle produzioni equine

Tecnologia delle produzioni ovine e caprine
 Tecnologia delle produzioni suine
 Tecnologia di conservazione e di trasformazione della frutta
 Tecnologia lattiero-casearia
 Tecnologia saccarifera dell'amido e derivati
 Tecnologie alimentari (operazioni fondamentali, processi)
 Tecnologie chimico-agrarie
 Tecnologie energetiche per l'agricoltura
 Tecnologie fisiche in agricoltura
 Topografia, fotogrammetria e cartografia
 Topografia rurale
 Tossine e micotossine di parassiti vegetali
 Trasformazione e conservazione dei prodotti agricoli
 Trasformazioni montane e rimboschimento
 Trattamento dei sottoprodotti degli effluenti e approvvigionamento delle acque

U

Urbanistica rurale
 Uso e riciclo delle biomasse in agricoltura

V

Valore alimentare e qualità degli ortaggi
 Valutazioni ed amministrazione forestali
 Valutazioni morfo-funzionali degli animali in produzione zootecnica
 Viabilità rurale
 Virologia vegetale
 Virologia vegetale e molecolare
 Virosi delle colture mediterranee
 Viticoltura

Z

Zoocolture
 Zooeconomia
 Zoologia agraria
 Zoologia agraria generale
 Zoologia agraria speciale
 Zoologia forestale
 Zoologia forestale, venatoria e acquicoltura
 Zootecnica
 Zootecnica generale e miglioramento genetico
 Zootecnica montana
 Zootecnica speciale I
 Zootecnica speciale II
 Zootecnica tropicale e sub-tropicale

Art. 54 (*Elenco delle predette discipline del corso di laurea in scienze agrarie suddivise per aree disciplinari*):

Area n. 1 - AGRONOMIA

Agrometeorologia
 Agrometeorologia e climatologia
 Agronomia
 Agronomia generale

Agronomia generale e coltivazioni erbacee
 Agronomia montana
 Agronomia tropicale e sub-tropicale
 Alpicoltura (prati, pascoli e colture di montagna)
 Aridocoltura
 Biologia, produzione e tecnologia delle sementi
 Cerealicoltura
 Classificazione agronomica e cartografia dei suoli
 Climatologia
 Coltivazione e conservazione dei foraggi
 Coltivazioni erbacee
 Coltivazioni erbacee speciali
 Coltivazioni erbacee delle regioni tropicali e sub-tropicali
 Colture erbacee industriali
 Ecologia vegetale agraria
 Fisica del terreno agrario
 Foraggicoltura
 Istituzioni di agricoltura
 Lotte alle malerbe
 Metodologia sperimentale in agricoltura
 Metodologia statistica e sperimentale in agricoltura
 Pascoli e foraggiere tropicali e sub-tropicali
 Tecnica agronomica dell'irrigazione
 Tecnica agronomica della fertilizzazione
 Tecnica del diserbo
 Tecnica delle colture irrigue

Area n. 2 - BOTANICA

Algologia
 Anatomia vegetale
 Biologia agraria
 Biologia cellulare
 Biologia generale
 Botanica
 Botanica agraria
 Botanica forestale
 Botanica generale
 Botanica sistematica
 Cartografia e fotointerpretazione agricola
 Citologia ed embriologia vegetale
 Citotassonomia vegetale
 Ecofisiologia vegetale
 Ecologia forestale
 Fisiologia vegetale
 Fitogeografia ed ecologia vegetale
 Fitosociologia
 Geobotanica
 Ingegneria ambientale dei sistemi agricoli e forestali
 Protezione della natura e riassetto del paesaggio

Area n. 3 - CHIMICA AGRARIA

Analisi chimico-agrarie
 Analisi dei residui fitofarmaci
 Biochimica agraria

Biochimica del suolo
 Biochimica vegetale
 Biochimica zootecnica
 Chimica
 Chimica agraria
 Chimica analitica agraria
 Chimica analitica e strumentale
 Chimica degli antiparassitari
 Chimica dei composti umici
 Chimica del suolo
 Chimica della fertilizzazione
 Chimica delle acque per uso irriguo
 Chimica delle sostanze naturali
 Chimica e biochimica dei fitofarmaci e dei fitoregolatori
 Chimica forestale
 Chimica generale ed inorganica
 Chimica organica
 Chimica propedeutica I per agraria
 Chimica propedeutica II per agraria
 Controllo degli inquinamenti in agricoltura
 Fertilità del suolo e nutrizione delle piante
 Fondamenti di chimica agraria
 Industrie chimico-forestali
 Mineralogia e geologia
 Nutrizione minerale delle piante
 Prodotti chimici di uso agrario
 Tecnologie chimico-agrarie
 Uso e riciclo delle biomasse in agricoltura

Area n. 4 - COLTIVAZIONI ARBOREE

Agrumicoltura
 Arboricoltura generale
 Arboricoltura speciale
 Coltivazioni arboree
 Coltivazioni arboree da legno e da frangivento
 Coltivazioni legnose e ornamentali
 Controllo delle attività vegetative e riproduttive in arboricoltura
 Fisiologia post-raccolta dei prodotti frutticoli
 Fitormoni e fitoregolatori in arboricoltura
 Frutticoltura
 Frutticoltura protetta
 Frutticoltura tropicale e sub-tropicale
 Miglioramento genetico delle piante legnose da frutto
 Olivicoltura
 Pomologia
 Tecnica vivaistica
 Viticoltura

Area n. 5 - COSTRUZIONI RURALI

Architettura rurale
 Assetto del territorio agricolo e forestale
 Complementi di costruzioni rurali
 Controllo e climatizzazione degli ambienti agricoli

Costruzioni ed impianti per coltivazioni protette
 Costruzioni rurali
 Costruzioni rurali ed elementi di topografia
 Costruzioni stradali forestali ed agrarie
 Costruzioni zootecniche
 Elementi di scienza e tecnica delle costruzioni
 Infrastrutture territoriali agrarie e forestali
 Materiali e tecnica delle costruzioni rurali
 Topografia, fotogrammetria e cartografia
 Topografia rurale
 Urbanistica rurale
 Viabilità rurale

Area n. 6 - ECONOMICO ESTIMATIVO

Agricoltura e sviluppo economico
 Analisi contabile in agricoltura
 Analisi dei sistemi produttivi
 Approvvigionamento dei prodotti agricoli e alimentari
 Catasto terreni e fabbricati
 Commercio internazionale dei prodotti agricoli
 Contabilità e tecnica amministrativa delle imprese in agricoltura
 Cooperazione ed associazione in agricoltura
 Diritto agrario
 Diritto agrario pubblico
 Diritto regionale
 Econometria agraria
 Economia agraria
 Economia degli investimenti pubblici e privati in agricoltura
 Economia del mercato dei mezzi tecnici in agricoltura
 Economia del mercato dei prodotti agricoli
 Economia del mercato dei prodotti forestali
 Economia del mercato dei prodotti zootecnici
 Economia del mercato fondiario
 Economia della meccanizzazione in agricoltura
 Economia della produzione ittica
 Economia delle industrie agro-alimentari
 Economia e pianificazione dei Paesi tropicali e sub-tropicali
 Economia e politica agraria
 Economia e politica forestale
 Economia ed estimo forestale
 Economia montana e forestale
 Ergotecnica e organizzazione aziendale
 Estimo forestale e contabilità
 Estimo rurale
 Estimo rurale e contabilità
 Finanziamento e credito in agricoltura
 Istituzioni di economia
 Istituzioni di economia politica
 Istituzioni di economia e di statistica agraria
 Istituzioni di statistica economico-agraria
 Istituzioni e servizi internazionali in agricoltura
 Legislazione agraria
 Legislazione forestale
 Legislazione zootecnica
 Metodi numerici e statistici applicati all'agricoltura
 Metodi statistici in economia agraria
 Metodologia dell'assistenza tecnica e divulgazione in agricoltura

Metodologia della pratica estimativa
 Metodologia statistica in agricoltura
 Metodologie di gestione della meccanizzazione agricola
 Modellistica e programmazione delle aziende in agricoltura
 Ordinamento e gestione delle industrie zootecniche
 Organizzazione del lavoro in agricoltura
 Organizzazione di mercato dei prodotti agricolo-alimentari
 Organizzazione e gestione dell'azienda agraria
 Pianificazione agricola ed organizzazione del territorio
 Pianificazione e gestione economica del territorio
 Pianificazione e programmazione economica in agricoltura
 Politica agraria
 Politica agraria comparata
 Politica agraria della Comunità economica europea
 Principi di economia agraria
 Programmazione economica in agricoltura ed utilizzazione delle risorse
 Ricerca operativa in agricoltura
 Ricerche di mercato in agricoltura
 Riordinamento fondiario
 Sistemi agricoli comparati
 Sociologia rurale
 Statistica agraria
 Storia dell'agricoltura
 Trasformazioni montane e rimboschimento
 Valutazioni ed amministrazione forestali
 Zooeconomia

Area n. 7 - ENTOMOLOGIA AGRARIA

Acarologia agraria
 Antiparassitari agricoli
 Apicoltura
 Apicoltura e bachicoltura
 Bachicoltura
 Difesa degli alimenti dagli animali infestanti
 Entomologia agraria
 Entomologia agraria generale
 Entomologia agraria speciale
 Entomologia agraria tropicale e sub-tropicale
 Entomologia delle piante ortensi, da fiore e ornamentali
 Entomologia forestale
 Entomologia forestale tropicale e sub-tropicale
 Entomologia frutticola
 Entomologia medica
 Entomologia merceologica
 Entomologia urbana
 Entomologia veterinaria
 Fitomizologia
 Flora mellifera e impollinazione
 Infestanti del legname
 Istituzioni di entomologia agraria
 Lotta biologica ed integrata
 Nematologia agraria
 Parassitologia
 Parassitologia animale dei vegetali

Patologia apicola
Principi e metodi di applicazione della lotta chimica contro gli insetti
Tecniche di lotta antiparassitaria
Tecniche di lotta biologica
Zoologia agraria
Zoologia agraria generale
Zoologia agraria speciale
Zoologia forestale
Zoologia forestale, venatoria e acquicoltura

Area n. 8 - FISICA

Biofisica
Elementi di fisica
Fisica

Area n. 9 - IDRAULICA AGRARIA

Approvvigionamento idrico per l'agricoltura
Complementi di idraulica agraria
Fondamenti di idrotecnica per l'agricoltura
Idraulica agraria
Idrologia agraria
Idrologia e pianificazione delle risorse idriche (facoltà agraria)
Irrigazione e drenaggio
Pianificazione e gestione delle risorse idriche
Sistemazioni idrauliche e difese del suolo
Sistemazioni idraulico-forestali
Tecnica degli impianti irrigui
Tecnica della bonifica
Tecnica della bonifica e dell'irrigazione

Area n. 10 - INDUSTRIE AGRARIE

Analisi dei prodotti alimentari
Biochimica
Biochimica degli alimenti
Biochimica industriale
Chimica e tecnologia degli aromi alimentari
Chimica lattiero-casearia
Detergenza e sanificazione degli impianti dell'industria alimentare
Enologia
Enzimologia
Esercitazioni di analisi chimica dei prodotti alimentari
Fisica tecnica
Industrie agrarie
Industrie alimentari dei prodotti di origine animale
Istituzioni di tecnologie alimentari
Legislazione alimentare
Proprietà fisico-meccaniche dei prodotti agricoli e alimentari
Residui e additivi alimentari
Tecnica delle applicazioni frigorifere
Tecnologia birraria
Tecnologia degli olii, grassi e derivati
Tecnologia dei cereali e derivati
Tecnologia dei prodotti agrumari
Tecnologia dei prodotti alimentari tropicali e sub-tropicali
Tecnologia del condizionamento e della distribuzione
Tecnologia della conservazione dei prodotti agricoli
Tecnologia delle bevande alcoliche

Tecnologia delle conserve alimentari
Tecnologia di conservazione e di trasformazione della frutta
Tecnologia lattiero-casearia
Tecnologia saccarifera dell'amido e derivati
Tecnologie alimentari (operazioni fondamentali, processi)
Tecnologie fisiche in agricoltura
Trasformazione e conservazione dei prodotti agricoli
Trattamento dei sottoprodotti, degli effluenti e approvvigionamento delle acque

Area n. 11 - LINGUE

Lingua francese
Lingua inglese
Lingua russa
Lingua spagnola
Lingua tedesca

Area n. 12 - MATEMATICA

Biomatematica
Elementi di matematica
Matematica

Area n. 13 - MECCANICA AGRARIA

Approvvigionamento energetico in agricoltura
Complementi di meccanica agraria
Disegno tecnico e materiali
Elementi di meccanica applicata alle macchine agricole
Elettificazione agricola
Ergotecnica e conservazione del suolo
Ergotecnica, infortunistica ed organizzazione del lavoro in agricoltura
Fisica tecnica applicata all'agricoltura
Impianti aziendali
Interazioni macchine e prodotti agricoli
Istituzioni di genio rurale
Macchine agricole
Macchine ed automatismi per l'irrigazione
Macchine ed impianti di industrie agro-alimentari
Macchine per la sistemazione dei terreni agricoli
Meccanica agraria
Meccanica del suolo ed interazione macchina-terreno
Meccanica e meccanizzazione agricola
Meccanizzazione agricola
Meccanizzazione agricolo-forestale
Meccanizzazione degli impianti zootecnici
Meccanizzazione delle colture tropicali e sub-tropicali
Motori e trattori agricole
Tecnica degli impianti di riscaldamento e frigoriferi per l'agricoltura
Tecnologie energetiche per l'agricoltura

Area n. 14 - MICROBIOLOGIA AGRARIA

Biotechnologia degli organismi fotosintetici
Biotechnologia delle fermentazioni
Chimica delle fermentazioni
Ecologia microbica
Genetica dei microrganismi
Igiene per l'industria alimentare
Ingegneria genetica degli organismi di interesse agrario

Ispezione degli alimenti di origine animale
 Istituzioni di microbiologia agraria
 Microbiologia agraria
 Microbiologia degli alimenti di origine animale
 Microbiologia dei prodotti alimentari
 Microbiologia del terreno
 Microbiologia dell'apparato digerente degli animali
 Microbiologia delle acque
 Microbiologia enologica
 Microbiologia forestale
 Microbiologia generale
 Microbiologia industriale
 Microbiologia lattiero-casearia
 Microbiologia marina
 Tecnologia delle fermentazioni

Area n. 15 - MIGLIORAMENTO GENETICO DELLE PIANTE AGRARIE

Citogenetica vegetale
 Genetica agraria
 Genetica biometrica
 Genetica della produzione sementiera
 Metodologie avanzate di selezione genetica
 Metodologia di selezione per la resistenza genetica alle avversità
 Miglioramento genetico degli alberi forestali
 Miglioramento genetico delle piante agrarie
 Risorse genetiche agrarie

Area n. 16 - ORTICOLTURA E FLORICOLTURA

Coltivazione delle specie aromatiche e medicinali
 Colture protette
 Fisiologia post-raccolta dei prodotti orto-floricoli
 Fitormoni e fitoregolatori in ortofloricoltura
 Floricoltura
 Orticoltura
 Orticoltura e floricoltura
 Orticoltura e floricoltura tropicale e sub-tropicale
 Paesaggistica, parchi e giardini
 Piante ornamentali
 Produzione delle sementi ortive e floreali
 Propagazione e vivaismo in orticoltura e floricoltura
 Sistematica ed ecologia delle piante ortive ed ornamentali
 Tappeti erbosi
 Tecnica delle coltivazione dei funghi
 Tecniche di protezione delle colture
 Valore alimentare e qualità degli ortaggi

Area n. 17 - PATOLOGIA VEGETALE

Applicazioni fitoiatriche
 Batteriologia fitopatologica
 Danni alle colture da avversità atmosferiche
 Diagnostica e terapia fitopatologica
 Diagnostica e terapia fitovirologica
 Diserbanti
 Ecologia ed epidemiologia dei virus vegetali
 Elementi di patologia vegetale
 Epidemiologia e previsione delle malattie delle piante
 Fisiopatologia vegetale

Fitofarmaci
 Fitoiatria
 Fitopatie da frigoconservazione
 Fitopatie non parassitarie
 Fitotossicità degli inquinanti ambientali
 Ispezione fitosanitaria dei prodotti annonari vegetali
 Istituzioni di patologia vegetale
 Malattie delle colture industriali da legno
 Metodi di lotta chimica contro le crittogame
 Micologia
 Micologia agraria
 Micologia fitopatologica
 Patologia dei prodotti e delle derrate agrarie
 Patologia del legno e derivati
 Patologia delle colture protette
 Patologia delle piante da frutto
 Patologia delle piante ornamentali e da fiore
 Patologia delle piante ortensi
 Patologia delle piante tropicali e sub-tropicali
 Patologia delle sementi
 Patologia generale delle piante
 Patologia vegetale
 Patologia vegetale forestale
 Piante parassitarie e nocive alle colture agrarie
 Resistenza alle malattie e selezione sanitaria delle piante
 Servizi fitopatologici, norme fitosanitarie e quarantena
 Tecnica di valutazione delle malattie delle piante
 Tossine e micotossine di parassiti vegetali
 Virologia vegetale
 Virologia vegetale e molecolare
 Virosi delle colture mediterranee

Area n. 18 - PEDOLOGIA

Climatologia e geopedologia
 Difesa e conservazione del suolo
 Genesi, classificazione e cartografie dei suoli
 Geologia applicata
 Geopedologia
 Mineralogia del suolo
 Pedologia
 Pedologia forestale
 Pedologia tropicale e sub-tropicale

Area n. 19 - PRODUZIONE ANIMALE

Acquicoltura
 Allevamento degli animali di interesse faunistico e venatorio
 Analisi chimico-biologica degli alimenti zootecnici
 Anatomia, fisiologia e morfologia degli animali domestici
 Approvvigionamenti e industrie degli alimenti di origine animale
 Avicoltura
 Citogenetica zootecnica
 Coniglicoltura e allevamento degli animali da pelliccia e da laboratorio
 Demografia zootecnica

Ecologia zootecnica
 Etnologia ed etnografia zootecnica
 Etologia degli animali in produzione zootecnica
 Fisiologia degli animali in produzione zootecnica
 Fisiologia e tecnica della riproduzione animale
 Fisiopatologia degli animali in produzione zootecnica
 Igiene degli allevamenti e profilassi
 Immunogenetica zootecnica
 Ingegneria zootecnica
 Miglioramento genetico degli animali in produzione zootecnica
 Neuroendocrinologia degli animali in produzione zootecnica
 Nutrizione e alimentazione animale
 Tecnica mangimistica
 Tecnologia delle produzioni bovine
 Tecnologia delle produzioni equine
 Tecnologia delle produzioni ovine e caprine
 Tecnologia delle produzioni suine
 Valutazioni morfo-funzionali degli animali in produzione zootecnica
 Zooculture
 Zootecniche
 Zootecnica generale e miglioramento genetico
 Zootecnica montana
 Zootecnica speciale I
 Zootecnica speciale II
 Zootecnica tropicale e sub-tropicale

Art. 55. — Ogni insegnamento, a giudizio della facoltà, nel manifesto potrà avere durata semestrale o annuale.

Tutti gli insegnamenti impartiti nella facoltà sono costituiti da lezioni teoriche e da esercitazioni pratiche e possono essere integrati da visite ad opifici e aziende agrarie.

Art. 56. — Per essere ammesso all'esame di laurea in scienze agrarie, lo studente deve aver seguito i corsi e superato gli esami relativi a trentuno discipline annuali o equivalenti (due discipline semestrali equivalgono ad una annuale), aver elaborato una tesi di laurea derivante da ricerca o da progettazione o sperimentazione originale su argomento pertinente ad una delle discipline seguite, ed aver effettuato un tirocinio pratico-applicativo della durata minima da tre a sei mesi presso aziende della facoltà o aziende agrarie, enti ed istituzioni riconosciute dalla facoltà.

Prima della presentazione della tesi di laurea, lo studente sarà sottoposto all'accertamento di almeno una lingua straniera, fra quelle indicate dal consiglio di facoltà, mediante colloquio e traduzione di testi scientifici da effettuarsi, prima dell'assegnazione della tesi di laurea, con docenti dell'area disciplinare alla quale la tesi stessa è attinente.

Superato l'esame di laurea lo studente consegue il titolo di «dottore in scienze agrarie», con l'indicazione dell'indirizzo seguito.

Art. 57. — Per gli studenti che provengono da altre facoltà e corsi di laurea, il consiglio di corso di laurea stabilisce caso per caso, l'anno di corso cui gli stessi possono essere ammessi, con la eventuale convalida di frequenza e di esami, dopo aver valutato l'equipollenza e l'affinità dei rispettivi corsi con quelli previsti dallo statuto della facoltà.

Il presente decreto sarà pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Campobasso, 8 maggio 1992

Il rettore: ALESSANDRO

92A4024

ESTRATTI, SUNTI E COMUNICATI

MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA

Mancata conversione del decreto-legge 25 giugno 1992, n. 319, recante: «Differimento di taluni termini previsti dalla legge 30 dicembre 1991, n. 413, nonché dei termini per la presentazione delle dichiarazioni dei redditi per l'anno 1991 e altre disposizioni tributarie urgenti».

Il decreto-legge 25 giugno 1992, n. 319, recante: «Differimento di taluni termini previsti dalla legge 30 dicembre 1991, n. 413, nonché dei termini per la presentazione delle dichiarazioni dei redditi per l'anno 1991 e altre disposizioni tributarie urgenti», non è stato convertito in legge nel termine di sessanta giorni dalla sua pubblicazione, avvenuta nella *Gazzetta Ufficiale* - serie generale - n. 450 del 22 giugno 1992.

92A4067

Mancata conversione del decreto-legge 1° luglio 1992, n. 323, recante: «Modifiche ed integrazioni al decreto-legge 30 dicembre 1989, n. 416, convertito, con modificazioni, dalla legge 28 febbraio 1990, n. 39, in materia di ingresso e soggiorno in Italia di cittadini extracomunitari».

Il decreto-legge 1° luglio 1992, n. 323, recante: «Modifiche ed integrazioni al decreto-legge 30 dicembre 1989, n. 416, convertito, con modificazioni, dalla legge 28 febbraio 1990, n. 39, in materia di ingresso e soggiorno in Italia di cittadini extracomunitari», non è stato convertito in legge nel termine di sessanta giorni dalla sua pubblicazione, avvenuta nella *Gazzetta Ufficiale* - serie generale - n. 154 del 2 luglio 1992.

92A4066

Mancata conversione del decreto-legge 1° luglio 1992, n. 324, recante: «Interventi urgenti in favore delle zone colpite dalle eccezionali avversità atmosferiche verificatesi nei mesi di ottobre e novembre 1991 e di aprile e giugno 1992, nonché disposizioni per zone terremotate».

Il decreto-legge 1° luglio 1992, n. 324, recante: «Interventi urgenti in favore delle zone colpite dalle eccezionali avversità atmosferiche verificatesi nei mesi di ottobre e novembre 1991 e di aprile e giugno 1992, nonché disposizioni per zone terremotate», non è stato convertito in legge nel termine di sessanta giorni dalla sua pubblicazione, avvenuta nella *Gazzetta Ufficiale* - serie generale - n. 154 del 2 luglio 1992.

92A4061

Mancata conversione del decreto-legge 1° luglio 1992, n. 325, recante: «Differimento di termini previsti da disposizioni legislative ed altre disposizioni urgenti».

Il decreto-legge 1° luglio 1992, n. 325, recante: «Differimento di termini previsti da disposizioni legislative ed altre disposizioni urgenti», non è stato convertito in legge nel termine di sessanta giorni dalla sua pubblicazione, avvenuta nella *Gazzetta Ufficiale* - serie generale - n. 154 del 2 luglio 1992.

92A4052

MINISTERO DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA SCIENTIFICA E TECNOLOGICA

Vacanze di posti di professore universitario di ruolo di seconda fascia da coprire mediante trasferimento

Ai sensi e per gli effetti degli articoli 65, 66 e 93 del testo unico sull'istruzione superiore, approvato con regio decreto 31 agosto 1933, n. 1592, dell'art. 3 del decreto legislativo-luogotenenziale 5 aprile 1945, n. 238, si comunica che presso le seguenti Università sono vacanti alcuni posti di professore universitario di ruolo di seconda fascia, per le discipline sottospecificate, alla cui copertura le facoltà interessate intendono provvedere mediante trasferimento:

UNIVERSITÀ DI BERGAMO

Facoltà di ingegneria:
istituzioni di economia;
fisica.

UNIVERSITÀ DI PISA

Facoltà di lingue e letterature straniere:

lingua e letteratura russa.

Facoltà di economia e commercio:

principi e tecnica delle applicazioni meccanografiche ed elettroniche.

UNIVERSITÀ DI SALERNO

Facoltà di giurisprudenza:

storia moderna.

Facoltà di economia e commercio:

economia delle aziende di credito.

UNIVERSITÀ DI UDINE

Facoltà di medicina e chirurgia:

chirurgia plastica e ricostruttiva.

Gli-aspiranti al trasferimento ai posti anzidetti dovranno presentare le proprie domande direttamente ai presidi delle facoltà interessate, entro trenta giorni dalla pubblicazione del presente avviso nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

92A4044

**COMITATO INTERMINISTERIALE
PER IL CREDITO E IL RISPARMIO**

Autorizzazione alla «Banca lombarda di depositi e conti correnti S.p.a.» a conferire l'azienda bancaria nella neocostituita «Banca lombarda S.p.a.».

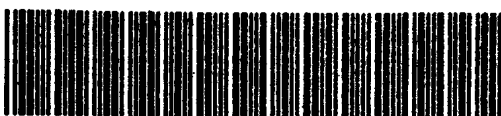
Con provvedimento del 21 agosto 1992 del Governatore della Banca d'Italia, la «Banca lombarda di depositi e conti correnti S.p.a.» è stata autorizzata ai sensi e per gli effetti di cui agli articoli 53 e seguenti del regio decreto-legge 12 marzo 1936, n. 375, a conferire l'azienda bancaria nella neocostituita «Banca lombarda S.p.a.» in attuazione e secondo le modalità del progetto di ristrutturazione del «Gruppo Banca lombarda».

92A4046

FRANCESCO NIGRO, direttore

FRANCESCO NOCITA, redattore
ALFONSO ANDRIANI, vice redattore

Roma - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - S.



* 4 1 1 1 0 0 2 0 5 0 9 2 *

L. 1.200